

Kronika

Istraživački projekt Podružnice “OD PRAŠUMA DO ORANICA: POVIJEST ANTROPIZACIJE ŠUMA U SLAVONIJI OD SREDNJEG VIJEKA DO POČETKA 20. STOLJEĆA”

U sklopu Strateškog programa znanstvenih istraživanja, kao dijela aktualnoga Strateškog plana Hrvatskoga instituta za povijest 2013.-2018., zacrtana je realizacija devet istraživačkih projekata ili velikih tema. Među njima su definirana i dva višegodišnja istraživačka projekta za čiju su provedbu zaduženi znanstvenici u Podružnici: “Velike rijeke i šume: prožimanje prirode i društva u povijesti Slavonije” i “Izvori za povijest Slavonije, Srijema i Baranje”.

Istekom 2013. godine završen je dotadašnji višegodišnji ciklus znanstvenoistraživačkih projekata ugovorenih s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta (tzv. zProjekti), u kojem su znanstvenici iz Podružnice bili voditelji i glavni nositelji pet projekata u kronološko-tematskom rasponu od kasne antike do najnovije povijesti.

Tijekom 2014. započeo je u Hrvatskoj novi središnji način financiranja sustava javne znanosti. Natječaje za znanstvene projekte od tada provodi isključivo Hrvatska zaklada za znanost (HrZZ), a karakterizira ih bitno veća kompetitivnost, međunarodni recenzijski postupak i izdašnija financijska potpora. U 2014. odobreno je financiranje 40 projekata za područje humanističkih znanosti na državnoj razini, od čega svega sedam projekata iz znanstvenog polja povijesti. Hrvatskom institutu za povijest odobreno je financiranje dvaju projekata: istraživačkog “Hrvatska u 20. stoljeću - modernizacija u kontekstu pluralizma i monizma” (voditelj dr. sc. Zdenko Radelić) i uspostavnog istraživačkog projekta “Od protomodernizacije do modernizacije školstva u Hrvatskoj (18. i 19. stoljeće)” (voditeljica dr. sc. Ivana Horbec). Ti su projekti započeli s radom 2014. Četiri znanstvenika iz Podružnice suradnici su na tim projektima: dr. sc. Miroslav Akmadža (na projektu dr. Radelića) te dr. sc. Dinko Župan, dr. sc. Robert Skenderović i dr. sc. Milan Vrbanus (na projektu dr. Horbec).

Na novi natječaj koji je bio otvoren 24. lipnja – 15. rujna 2014. Podružnica je prijavila vlastiti istraživački projekt pod naslovom “Od prašuma do oranica: povijest antropizacije šuma u Slavoniji od srednjeg vijeka do početka 20. stoljeća” (voditelj dr. sc. Robert Skenderović). Na temelju međunarodnih recenzija i prosudbe panela za vrednovanje te preporuke Stalnog odbora za humanističke znanosti, Upravni odbor Hrvatske zaklade za znanost u ožujku 2015. donio je odluku o financiranju 19 novih istraživačkih projekata u području humanističkih znanosti na državnoj razini. Jedan od odobrenih projekata je i spomenuti projekt Podružnice, kao i još dva projekta središnjice Hrvatskoga instituta za povijest u Zagrebu (“Gradovi hrvatskog srednjovjekovlja: urbane elite i urbani prostor”, voditeljica dr. sc. Irena Benyovsky Latin, i “Vojnički život i slike ratnika u hrvatskom pograničju od 16. stoljeća do 1918”, voditelj dr. sc. Alexander Buczynski). Na projektu dr. Benyovsky suradnica je jedna znanstvenica iz Podružnice, dr. sc. Marija Karbić.

Istraživački projekt Podružnice “Od prašuma do oranica: povijest antropizacije šuma u Slavoniji od srednjeg vijeka do početka 20. stoljeća” (IP-2014-09-6719) ugovoren je za razdoblje od četiri godine, od 1. lipnja 2015. do 31. svibnja 2019.

Uz voditelja dr. Skenderovića, na projektu Podružnice sudjelovat će sljedeći znanstvenici: tri znanstvenika iz Podružnice – dr. sc. Stanko Andrić, dr. sc. Dinko Župan i dr. sc. Milan Vrbanus; dva znanstvenika sa Šumarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, doc. dr. sc. Krunoslav Teslak i dr. sc. Karlo Beljan; te jedan postdoktorant, dr. sc. Anđelko Vlašić, koji će na projektu biti zaposlen tijekom druge i treće godine njegove provedbe.

Većina znanstvenika u Podružnici sada je angažirana na jednom ili dva projekta koje financira HrZZ. Prihvatanje istraživačkog projekta Podružnice na natječaju HrZZ predstavlja važan uspjeh naše ustanove i potvrdu kvalitete rada u njoj, ali također postavlja i zahtjevne zadatke pred voditelja i suradnike projekta.

Stanko Andrić